

# Technický list

## ČISTIČ PU PĚNY

# 02

### Popis

Čistič PU-pěny je směs organických rozpouštědel a hnacího plynu takové povahy, aby zajišťovala dobrou rozpustnost jak výchozích komponent, tak i částečně vytvrzené polyuretanové pěny.

### Použití

Čistič PU-pěny je vynikajícím prostředkem pro čištění vnitřků aplikačních pistolí po práci s nimi. Nasazením rozprašovacího adaptéru lze Čistič PU-pěny využít k čištění ploch a jiných předmětů potřísněných ještě nevytvrzenou polyuretanovou pěnou.

### Postup při aplikaci

- 1 Před našroubováním čističe na konektor pistole, nasadte na špičku pistole plastovou trubičku, která je součástí balení aplikační pistole. Tím se zabrání vzniku aerosolu při čištění. Čistič PU-pěny dobře protřepte a našroubujte na pistoli.
- 2 Pistoli propláchněte několika krátkými stříky. Poté nechte čistič asi 15 minut působit, a ještě jednou prostříknete.
- 3 Odšroubujte čistič z pistole a otřete závit láhve.

### Upozornění

Díky své rozpouštěcí schopnosti může naleptat povrch některých umělých hmot (např. polystyren, PMMA) – vyzkoušejte před použitím.

### Bezpečnost a ochrana zdraví

Při práci s tímto výrobkem používejte ochranné brýle a rukavice. Další informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

### Technické údaje

Forma	aerosol
Barva	bezbarvá
Zápach	po organických ředidlech
Měrná hmotnost kapaliny při 20 °C	850 kg/m <sup>3</sup>
Dynamická viskozita při 20 °C	< 1 mPa.s
Obsah vody	≤ 0,2 % hm.
Destilační rozmezí	+55 °C až +78 °C

Pozn.: hodnoty jsou vztaženy k účinné látce

### Balení

Výrobek je dodáván v tlakových nádobách s objemem náplně 600 ml až 500 ml. Balení v kartonu po 12 ks.

### Skladování

Skladujte ve svislé poloze ventilem vzhůru v suchu při teplotě +5°C až +25°C na dobře větratelném místě. Zaručená účinnost výrobku je 18 měsíců od data výroby.

Nádoby jsou pod stálým tlakem, proto musí být chráněny před přímým slunečním zářením a teplotami nad 50°C.

Datum vydání: 16.06.2017  
Datum 5. revize: 01.09.2020